



Олимпиада школьников по химии Первого Санкт-Петербургского государственного медицинского университета имени академика И. П. Павлова

Внимание! Приглашаем учащихся 8–11 классов принять участие в Олимпиаде!

Для регистрации и решения заданий отборочного тура Олимпиады необходимо перейти по ссылке: <https://www.1spbgmu.ru/olympiad>.

График проведения Олимпиады:

1. Отборочный этап

Регистрация и дата проведения	Публикация результатов
01.11.2021–23.01.2022	31.01.2022

2. Заключительный этап

Регистрация	Дата проведения	Публикация результатов
01.02.2022 (окончание регистрации устанавливается по регионам)	24.02.2022–28.03.2022	31.03.2022

Организатором Олимпиады является одна из старейших кафедр Университета — кафедра общей и биоорганической химии, основанная в 1897 году. История развития химической науки в Университете неразрывно связана с именами таких выдающихся российских учёных как профессор **С. С. Салазкин**, академик АН СССР **В. Е. Тищенко**, профессор **Ю. С. Залькинд**, академик АН СССР **А. А. Гринберг**, профессор **К. П. Мищенко** и др.

В состав комитетов Олимпиады входят ведущие учёные из крупнейших вузов и научно-исследовательских центров России и зарубежья. Председателем Организационного комитета традиционно является выдающийся учёный и врач, ректор Университета, д. м. н., академик РАН **С. Ф. Багненко**. Для подготовки олимпиадных заданий привлекаются ведущие школьные учителя, преподаватели профильных высших учебных заведений и эксперты ЕГЭ. Олимпиадные задания имеют высокую степень оригинальности и охватывают все разделы школьного курса химии, включая цепочки химических превращений, расчётные задачи, задания на установления соответствий.



Зачем участвовать в нашей Олимпиаде?

1. Оригинальные задания с медицинским уклоном, которые позволят проверить знания и потренироваться в решении задач высокого уровня сложности перед сдачей ЕГЭ.

В составлении задач принимают участие ведущие преподаватели вузов Санкт-Петербурга (СПбГУ, СПбГТИ(ТУ), РГПУ им. А. И. Герцена и др.), эксперты ЕГЭ, а также учёные из крупнейших научных центров Санкт-Петербурга.

2. Погружение в атмосферу ведущего медицинского университета России.

Помимо Олимпиады, проводится большое число профориентационных мероприятий:

- научных лекций для школьников и преподавателей от ведущих отечественных и зарубежных учёных в различных областях химии, физики, биологии, медицины и смежных наук;
- прохождения научных-исследовательских стажировок в лабораториях Университета под руководством ведущих учёных;
- мастер-классов по подготовке абитуриентов к заданиям повышенной сложности ЕГЭ;
- виртуальных экскурсий в музеи Университета;
- Научно-образовательного фестиваля;
- Научной конференции школьников по химии в рамках XXVIII Всероссийской конференции молодых учёных «Актуальные проблемы биомедицины — 2022».

Подробнее о наших мероприятиях можно узнать на портале Олимпиады в разделе «Новости»: <https://www.1spbgmu.ru/olympiad>.

3. Ценные подарки для победителей и призёров заключительного тура Олимпиады.

Контактная информация

Секретарь Организационного комитета Олимпиады

Константин Николаевич Семёнов, д. х. н., зав. кафедрой общей и биоорганической химии

Телефон: +7-952-215-19-05

E-mail: chem.olympiad@pspbgm.ru